Index of Claims



Application/Control No.

10/600,659

Examiner

Anh D. Mai

Applicant(s)/Patent under Reexamination

UEDA ET AL.

Art Unit

2814

√	Rejected	_	
=	Δllowed		

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date													
Final	Original		1/10/06												
	1														
	3	_		_	_		<u> </u>	L	_						
		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						
	4 5	L	\vdash	_	<u> </u>		_	⊢	₩						
	-		-		-			⊢	-	-					
	1	\vdash		_	\vdash		-	├							
	1	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	┝	\vdash						
	8	-		 			\vdash	\vdash	┢						
		\vdash	-	-			-								
	11						_	_							
	12														
	13														
	14							L							
	15	<u> </u>	÷	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	1p 1l 1p 1l 1s 1s 1s 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	<u> </u>	1	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						
	1/		H	<u> </u>	-			┝	_						
-	10	-	-	-	\vdash			\vdash	H	-					
	20	-	Н	-	-			⊢	⊢	-					
	21	-	-		-			\vdash	H						
	22														
	23	_	\sqcap	_	$\overline{}$										
	24														
	25		・ママ												
	26		1		<u> </u>				_						
	27		٧		_				_						
	20		-1		H				┝						
	30		√				-		\vdash						
	31	<u> </u>	-												
	29 30 31 32 38				\vdash			<u> </u>	-						
	38	Г	\Box	_			_	Г							
	34		÷												
	34 35														
	36		Ш		L			<u> </u>							
	37	<u> </u>		_				_	<u> </u>						
	38	<u> </u>	Н		_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash					
	39		-	_	-	\vdash		 	\vdash	\vdash					
	40	\vdash	+	-	-			\vdash	├-						
	42	\vdash	H	-	H			\vdash	\vdash	-					
	43	\vdash	1	H	Т	-		\vdash		\vdash					
	44								Ē						
	45		÷ √												
	46														
	47	_	٧						<u> </u>						
	48	<u> </u>	1	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ.,					
	49	_			_	_			├-						
	50	1	L.	ĺ	1		l	ı	l	ı					

Cla		_			Date	=			_	
	1									
Final	Original									
	51									_
L	52									
	51 52 53									
	54									
	54 55									
	56					\vdash				_
	57							Г	Т	
 	58	-	-			-				H
	59	_	_	_		_				
	60							\vdash	-	
 	61							\vdash	\vdash	┢
 	62	\vdash			 	\vdash		\vdash	-	┢
	62 63	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	64	\vdash	-	-	-	\vdash	-		<u> </u>	-
-	65		-	-	-	\vdash		\vdash	-	├
\vdash	65 66	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-
\vdash	67		_		_	-		-		
-	60	<u> </u>						\vdash	├-	
-	68 69		┝-		_	-		\vdash	-	⊢
	70		_					\vdash	⊢	\vdash
-	70	-				-		-		
\vdash	71 72	-					_			
-	72	\vdash	\vdash	_		\vdash			Η-	
-	73 74	-	-				-	-	-	
-	75		-	-						\vdash
	76		-				_			
	76 77		_				-		-	\vdash
	78					-	-		-	\vdash
-	79								-	-
-	80	-		-	-	-			_	-
	81		-	├		-	_		_	H
 	82			-	\vdash	\vdash		-	-	
	83	H		\vdash	-	H	-	Н	\vdash	\vdash
	84		-	-	\vdash	\vdash	_	Н	Н	\vdash
-	84 85	-	-		-		_	\vdash		\vdash
	86	Η-		-		-	_	\vdash		-
	87	\vdash	-	_	\vdash	-			-	
-	88	<u> </u>			-	\vdash				
-	89	-			-	-		H		
	90	\vdash			-				\vdash	_
	91	\vdash			-	\vdash	_	-	Н	\vdash
	92	\vdash		_	\vdash	\vdash		\vdash	-	-
-	93			\vdash		\vdash				\vdash
-	94		-	├			-		Н	\vdash
	95		-	-		 			-	\vdash
	96	П		-		Н	\vdash			\vdash
	97		_		 	Н	_	-		\vdash
	98			-			-			
	99			-	М			Г		
	400	-		Η-	\vdash			\vdash		_

Eg Eg<																							
51 101 52 103 53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 131 83 133 84 134 131 132 83 133	Cla	im	Date							1	Claim			Date									
102	Final	Original											Finat	Original									
102		51										ſ		101									
103		52										Ī		102									
54 104 105 55 106 57 107 58 107 58 107 58 109 60 107 58 109 60 109 60 110 111 111 62 61 111 112 63 111 112 63 113 64 114 65 115 66 66 116 67 117 68 118 69 119 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ī</td> <td></td>							_					Ī											
105		54										ſ		104									
106			_				<u> </u>				П	Ì		105			\neg						
107												Ī											
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 140 94 144 95 146		57										Ī											
109												ſ		108									
60												ſ											
62 112 113 114 115 64 115 65 66 66 66 66 66 67 68 116 68 117 68 119 70 120 71 121 72 72 73 73 73 73 73 74 122 73 74 75 126 77 78 126 77 78 128 79 129 80 130 81 81 83 33 33 84 131 82 83 133 84 85 135 86 86 136 83 137 88 88 88 138 88 89 90 140 91 141 92 92 94 144 95 96 146 97 97 147 98 148 99 149 99 149 99 149 99 149 99 149 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90																							
63		61										[
64 114 115 65 115 116 67 117 118 68 119 119 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 133 84 134 135 86 136 137 87 137 138 89 139 140 91 141 141 92 142 143 94 144 145 96 146 97 148 99 149		62										[
65																							
116												[_				
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 91 141 92 143 94 144 95 146 96 146 147 148 99 149							$oxedsymbol{oxed}$		Ш		\square	Į.]		Ш				_				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 147 148 99 149					L_		_		L.	Щ	Ш	L			Ш				L.		L_		
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149									Щ	Щ	Ц	ļ					_		<u> </u>		L		_
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 148						_	_					ļ					_						_
71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 126 127 78 128 129 80 130 131 81 131 131 82 133 134 83 134 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 141 92 143 144 95 143 144 95 146 146 97 147 148 99 149 144											Щ	ļ											
72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149												ļ											_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			_					_				ļ											
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		72					_				_	ļ		122									_
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149											_	ļ		123			_						_
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149					L					Ш	Ш	ļ				_	_		_				_
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149		75						_		Щ	Н	ŀ		125			_		_				_
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149											Н	-											\dashv
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149							_	_			\dashv	-									-		
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		/8			-						\vdash	-											
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_			-				-	\dashv	-											
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				_						_	\dashv	- 1									<u> </u>		\dashv
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149			_	-	-	-	H			-	\dashv	ŀ											\dashv
84					\vdash	<u> </u>				-	\vdash	ł			-		\dashv				H		\dashv
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				-	-	-	-			\vdash	\dashv	1	—-								\vdash	\vdash	\dashv
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			-	_		-	-			\vdash	\vdash	ŀ			\vdash		\dashv				-		
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash				1	-			\vdash	- }			H	\vdash	-						\dashv
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_		\vdash	-				\vdash	}				\dashv	\dashv	_				-	\dashv
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		\dashv			-	-					1				\vdash	\dashv						\dashv
90			-			-	-			\vdash	\vdash	- }			\vdash	-		_			-		\dashv
91		90	\vdash	_		-	-	_		Н	\vdash	ŀ		140	\vdash		\dashv	-	_				\dashv
92						-			-	Н	\vdash	ŀ					\dashv		_		П		\dashv
93										\vdash	\dashv	1			П		\dashv					\vdash	\neg
94					П			_				ŀ					\dashv			i	 		\dashv
95 145 146 97 98 148 99 149 149			_	_		<u> </u>		_		П	Н	ı					\dashv			<u> </u>	_		\neg
96 146 147 147 98 148 149 149 149											\Box	1					\neg						\neg
97 147 148 148 199 149 149 149 1							П																
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149												Ī		147									
99 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		98										1											
100		99												149									
		100												150									